

# HRA की राजपत्र The Gazette of India

अस्माधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1460] No. 1460] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 7, 2006/अग्रहायण 16, 1928

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 7, 2006/AGRAHAYANA 16, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2074(अ).-केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नराशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिवतयों का प्रयोग करते हुए, पादप संगरीध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :--

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश,
   2006 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख की प्रवृत होगा ।
- 2. पादप संगरोध(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में (जिसे इसमे इसके पश्चात उक्त आदेश कहा गया है )-
- (i) क्रम संख्या 2 के सामने बलूत एसपीपी(काष्ठ ईंधन) से संबंधित स्तम्भ संख्या 3 में छाल सिंहत लकड़ी मद(i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् 'छाल सिंहत या छाल रहित लकड़ी'.
- (ii) क्रम संख्या 49 के सामने स्तम्भ संख्याक (2) में बेटुटा एसपीपी(बिर्च) , विद्यमान प्रविष्टि स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाऐगी, अर्थात् -

,बेटुला एसपीपी(बिर्च) ,

(iii) क्रम सं. 146(ग) के सामने हेलिकॉनिया एसपीपी से संबंधित स्तम्भ सं. (6) में निम्निलिखत प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जाऐगी,अर्थात् -

एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध की अवधि ,

(iv) क्रम सं. 325 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों जोडी जाएंगी, अर्थात-

					[PART II—SEC.
<b>क्र.</b> सं.	पादप की जातियां	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उद्गम का देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्ते
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
326	एसर एसपीपी	ऊतक संवर्धक पाद्रप	क्षाडा	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्निखित से मुक्त रखा	शून्य
			<b>1</b>	गया श्राः (क) जाइलिला फास्टीडिओसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ख) सोबेन मोजेक वायरस	
327.	ऐ <b>चिलिया</b> एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
328.	ए <del>जिरेटन ** *</del> एसपीपी	बोने को लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
329.	एल्केमिला एसपीपी(लेडी मेंटल)	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
330.	एल्ट्रोमेरिया एसपीपी	(i) प्रवर्धन के लिए पादप (ii) उज्ज्ञक संवर्धक पादप	नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टीबाको रेंटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)  प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को सदर स्टाक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्न से मुक्त रखा गया थाः (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (आलू का स्प्रैंग)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध

331.	एलथिआ	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
1 30 1.	एसपीपी	लिए बीज	And Marian	`a.'	खरपतवार
	1 20111	। राष्ट्र आण			बीज़ों से
					मुक्ति
1 220	।   ऐमरेंथस	। बिने के	।   जापान	।   टोबाको रेटल वायरस से	
332.		1	जापान	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(i) मृदा एवं
	एसपीपी	लिए बीज		मुक्त (आलू का स्प्रैंग)	संगरोध
					खरपतवार
			٠		बीजों से
				:	मुक्ति 🔍
1		. 1			(ii)टोबाको
					रेटल वायरस
					से
					मुक्ति के
			<u>.</u>	·	लिए फसल
			,		निरीक्षण
					एवं प्रमाणन
333.	एन्चूसा एसपीपी	बोने के	यूरोप	शून्य	संगरोध
		लिए बीज	•		खरपतवार
					बीजों से
					मुक्ति
334.	एनीमोन	बोने के	यूरोप	टोबाको रेटल वायरस से	(i) मृदा एवं
	एसपीपी	लिए बीज	÷	मुक्त (आलू का स्प्रैंग)	संगरोध
1 1					खरपतवार
					बीजों से
			٠		मुक्ति
				, ,	(ii) टोबाको
					रेटल वायरस
					से
	•	,	e .	` '	मुक्ति के
1 1					लिए फसल
					निरीक्षण
					एव प्रमाणन
335.	आर्टीमिसिया	बोने के	(i)संयुक्त राज्य	निम्नलिखित से मुक्त -	(i) संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज	अमेरिका	(क) स्कलेरोटिनिआ माइनर	खरपतवार
1	· ·		(ii) यूरोप	(स्केलेरोटिनिआ रोग)	बीजों
			(iii)अफ्रीका	(ख) टोबाको रेटल वायरस	से मुक्ति
			MYNNAM	(आलू का स्प्रैंग)	(ii) टोबाको
•			•	(	रेटल वायरस
	,				से
ļ ļ					त मुक्ति के
-					नु।यर। या लिए फसल
					ालए प्रसल निरीक्षण
		٠. ا	. [		एवं प्रमाणन
336.	एस्टिल्बी	बोने के	यूरोप	शून्य	संगरोध
555.	एसपीपी	लिए बीज	4,,,	`& "	सगराय खरपतवार
	, IFIE 6	त्रारु आण			खरपतपार बीजों से
]	.				बाजा स मुक्ति
337.	बिगॉनिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	डिटिलेंचस डिप्साकी से	मु।क्त संगरोध
] 337.	एसपीपी (	बाग क लिए बीज	जार्ग्यालया	।डाटलघस ।डण्साका स मुक्ति	
1 1	Zualah	ाराइ बाज		नु।परा	खरपतवार

1				। (हाइआसिथ का भूरा वलय	बीजों से
	<u>L</u>		<u> </u>	रोग)	मुक्ति
<b>338</b> .	बेटयूला एल्वा /	प्रसंस्करण	पोलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त -	एन ए भी के
	बेटयूला	के लिए	ŀ	(क) कोलियोफोरा सेरैटेल्ला	I ! I
	प्यूबिसेंस	पत्तिया	<b>†</b>	(विर्च केसबीअस्र)	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड
	एसपीपी(साधारण	(सूखी)	]	(ख) अर्गिया एन्टीक्वा	या उच्च
	ा सफेद वृक्ष)	1,8-1		(यूरोपीय टसक शलभ)	तापमान पर
	1 (14)4 241)			(ग) सचुर्निशा पवोनिया	32 ग्राम प्रति
			-	(छोटा एम्परर शतम)	घनमीटर पर
[		<u>.</u>		(घ) स्कॉलिटस इन्द्रीकटस	मिथाइल
F			·	(यूरोपीय ओक छाल	ब्रोबाइड या
				बीटल)	इसके
					समतुत्य
11		ľ			पदार्थ के
					साध
					प्रधुमीकरण ।
					इस प्रयोजन
				i	के लिए
					वनस्पति
					संबंधण
11				·	1 1 1
		1		:	सवाहकार
		Ĺ			द्वारा
} }					अनुमोदित
					रीति में पादप
		1			स्वच्छता
	]		· ·		प्रमाणपत्र पर
					या कोई अन्य
					प्रध्यमिक /
					पदार्थ द्वारा
	1				उपचार
				,	पृष्ठांकित
					किया जाएगा
			. <del>-</del>		
339.	बीडेन्स एसपीपी	बोने के	(5) arraid	Wat .	
339.	1		\ <del>-</del> y -\\\\ \ <del>-</del> \\	शून्य	संगरोध
	(कोरिओपरेसस)	लिए बीज	(ii) यूरोप		खर्पतवार
			(iii)संयुक्त		बीजों से
			राज्य अमेरिका		मुक्ति
340.	कैलसियोलेरिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी .	लिए बीज		-	खपतवार
				,	बीजों से
				.	मुक्ति
341.	केलेन्डूला	बोने के	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनास वेरीडिफ्लावा	संगरोध
Ţ"	एसपीपी 	लिए बीज	SILVXIVI 31	(टमाटर की शीर्ण पत्ती	खप्पतवार
	1 2713131	ाराइ थाण	•	विषाणु) से मुक्ति	वीज़ों से
	l .	I	,	। विषाणु त नुवित	
					मुक्ति
342.	कैलिस्टेकस	बोने के	थाईलैंड	शून्य	संगरोध
J-2.	चाइनेनसिज -	लिए बीज	नावराज	<b>1</b>	खर्पतवार से
	1	ाला५ बाज	•	<b>1</b> ;	: 1
<u> </u>	(एस्टर)			<u> </u>	मुक्त
21.1					

343.	केम्पान्यूला	<b>ড</b> নক	संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
J-3.	एसपीपी	संवर्धक	। संयुक्त - राज्य । अमेरिका	जितक संवर्धक पादपों को	चू-प
1	)	पादप पादप	) जनारका	मातृ स्कंध से प्राप्त किया	
1	{	पादप	}	गया था, इनका परीक्षण	
				्राचा था, इनका पराक्षण किया गया था और वायरस	
				से मुक्त रखा गया था ।	
344.	केरीका पपाया	बोने के	संयुक्त राज्य	श्रून्य	कृषि एवं
344.	(यपीता)	बान क लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	યૂ.પ	कृ।ष ५व सहकारिता
	(14101)	ाराष्ट्र बाज	जनारयम्		विभाग के पूर्व
	· 				अनुमोदन के
	!				आधार पर
		<u>'</u>	:		आयात की
			l.	1	अनुमति ।
345.	कथरेंथस रोजियस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
0.	(बिन्का)	लिए बीज		<b>``</b>	खरपतवार
		,			बीजों से
				,	मुक्त <u>ि</u>
346.	कार्थामस	उपभोग/	रूस	थ्लैस्पी अर्वेन्स से मुक्त	(i)(क)
	टिंकटोरियस	प्रसंस्करण	•	,	खरपतवार
	(कुसुंभ)	के लिए			रहित
		अनाज		· ·	फसल/क्षेत्र
		(ৰীজ)			प्रमाणीकरण;
( )		•			या
	1	·			(ख) पादप
} {	.				स्वच्छता
		ŀ			प्रमाण पत्र में
			:		संगरोध
		!			खरपतवार
	j	ļ			बीजों के
] ]	·	]	·		संबंध में शून्य
	ļ			·	बंदरगाह
[	[		;	j	शुल्क का
[ [	ĺ	· [			प्रमाणीकरण ।
.					(ग) 120
1			1		डिग्री सेंटीग्रेड
1					
					पर 15 मिनट
			}		ऊष्मा उपचार
i	†	• •			द्वारा बीज की
			}		Coulin a con
]	ļ	-			निर्जीव करना
		;	·		या भारत
[ , [					सरकार के
[ [		:			,
[			;		वनस्पति
1 1	·				संरक्षण
1	_ '				KLI KOLOI

<u></u>					
					सलाहकार द्वारा अनुमोदित
					कोई अन्य
					उपचार और (ii) आयातित माल के रखरखाव, आवाजाही, पिसाई एवं प्रसंस्करण के
					प्रबंधन एवं भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित
347.	सिलोसिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	श्रून्य	मार्गवर्शित सिद्धान्तों के अनुसार कूड़ा निपटान की रीति । संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज	,		खरपतवार बीजों से मुक्ति
348.	काइजेंथिमम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनस वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ण पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
349.	क्लार्किया एसपीपी (गोडेसिया)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
350.	क्लीमेटिस एसपीपी (क्लीमेटिस )	ऊत्तक संवर्धक पादप	कनाडां ,	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध(मदर स्टाक) से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
351.	कोन्सोलाइडा एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनस सिरंज पी वी डेल्फिनी (पर्ण दाग) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

352.	कॉसमॉस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शुन्य	संगेरोष
	एसपीपी	लिए बीज		•	खरपतवार
				,	बीजों से
	!			,	मुक्ति
353.	कुकरबिटा पेपो	बोने के	चिली	जुचीनी येलो मोजैक वायरस	(i) संगरोध
]	एसपीषी(ग्रीष्म	लिए बीज	-	से मुक्त	खरपतवार
	रक्वैश)				बीजों
	•	. "		•	से मुक्ति
	,			,	(ii)जुचीनी
			'		यलो मोजैक
					वायरस से
				<b>:</b>	मुक्ति के लिए
					फसल
}			!		निरीक्षण एवं
)			- 1		
				,	प्रमाणीकरण
354.	साइक्लामेन	बोने के	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनास वेरीडिफ्लावा	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज		(टमाटर की शीर्ण पत्ती	खरपतवार
				विषाणु) से मुक्ति	बीजों से
				·	मुक्ति
355.	साइनोडॉन	बोने के	(i) इंग्लैंड	शून्य	संगरोध:
	डेक्टाईलॉन (लॉन	लिए बीज	(ii)आस्ट्रेलिया		खरपतवार
	वाली घास)				बीजों से
	 		ļ	·	मुक्ति
356.	डेहलिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	লিए ৰীज	!	'	खरपतवार
		,		•	बीजों से
				<u> </u>	मुक्ति
357.	डाइमोरफोथिका	बोने के	यूरोप	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज			खरपतवार
					बीजों से <del>परि</del>
			- <del></del>		मुक्ति ।
358.	ड्यूरिओ	उपभोग के	श्रीलंका	शून्य	शून्य
	जाइबेथिनस (न्यारीयन)	लिए फल			)
250	(डयूरियन) इकिनेसिया/	(i) ऊत्तक	संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
359.	इकिनासया <i>।</i> इकिनेसिया	(1) अतक संवर्धक	संयुक्त राज्य अमेरिका	फत्तक संवर्धक पादपों को	``A. `
	परपुरिया	। सपयक । पादप	9/11/3/1	मात स्कंध से प्राप्त किया	
	्परपुरिया एसपीपी	माप्य		गया था, इनका परीक्षण	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			किया गया था और एस्टर	
		_		येलो फाइटोप्लाज्मा ग्रुप	
[				(येलो रोग फाइटोप्लाज्मा)	[
}			,	से मुक्त रखा गया था।	
}		(ii) बोने	संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध
]		के लिए	अमेरिका		खरपतवार
		बीज		,	बीजों की
				<u> </u>	मुक्ति
L	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

360.	ईल्यूसिन	संवर्धन/	(i) बंगलादेश	शून्य	मृदा एवं
	कोराकाना	उपभोग के	(ii) भूटान		खरपतवार
	(फिंगर मिलेट /	लिए बीज	(iii) नेपाल		बीजों से
	रैगी)		(iv) श्रीलंका		मुक्ति
361.	यूकेलिप्टस	'उत्तक	पुर्तगाल	प्रमाणित किया जाता है कि	उगने हेतु 90
	ग्लोबुलस	संवर्धक	,	ऊतक संवर्धक पादपों को	दिन की
	एसपीपी	कठोर पादप		मातृ स्टाक से प्राप्त किया	अवधि के
				गया था, इनका परीक्षण	लिएप्रवेश
				कियाः गया था और वायरस	पश्चात्
				से मुक्त रखा गया था ।	संगरोध
362.	यूकेलिप्टस	प्रसंस्करण	(i) उरूवे	निम्नलिखित से मुक्त -	एन ए पी के
	ग्रेन्डिश	के लिए		(क) फोराकांठा रिकुर्वा	
	/यूकेलिप्टस	लकड़ी क़ा		(यूकेलिप्टस लॉग हार्नड	डिग्री सेंटीग्रेड
	एसपीपी	लट्ठा/आरी		बोरर)	या उच्च
		से कटी		(ख) फोराकांठा सेमि	तापमान पर
		लकड़ी	]	पुंक्टाटा (येकेलिप्टस लॉग	48 ग्राम प्रति
				हार्नड बोरर)	घनमीटर पर
				(ग) अयुरोबेसिडियम	मिथाइल
		ļ		पुल्लुवान्स (नीले धब्बों वाली लकड़ी)	ब्रोमाइड या   इसके
			s	(नाल घब्बा वाला लकड़ा)	1 1
					समतुल्य पदार्थ के
		,		,	साथ
	]				प्रधूमीकरण ।
					इस प्रयोजन
					के लिए
					वनस्पति
					संरक्षण
	*		-		सलाहकार
					द्वारा
					अनुमोदित
					रीति में पादप
			·.		स्वच्छता
					प्रमाणपत्र पर
				! .	या कोई अन्य
					प्रधूमक /
					पदार्थ द्वारा
1					उपचार
					पृष्ठांकित
					किया जाएगा
<u></u>	<u> </u>		1 63 0	l wi-vi	।   एन ए पी के
1			(ii) दक्षिण	शून्य	तहत 21
			अमेरिका		ितहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड
				:	या उच्च
					तापमान पर
					48 ग्राम प्रति
}					घनमीटर पर
	<u> </u>	4	<del> </del>	<del> </del>	1 4:1:1107 47

	-	1			मिथाइल 📄
		ļ	i		ब्रोमाइड या
			•	. 1	
				·	इसके
			Ì	•	समतुल्य
1		li		1	पदार्थ के
					साथ
				•	
·				·	प्रधूमीकरण ।
] [				·	इस प्रयोजन
					के लिए
l .				1	- 1
		1	. [		वनस्पति
				•	संरक्षण
	·				सलाहकार
'					II
	l ·			·	द्वारा
					अनुमोदित
					रीति में पादप
	•				स्वच्छता
1 . '	1 .			'	प्रमाणपत्र पर
		1		·	या कोई अन्य
1		] '			प्रधूमक /
	•				79,14,
	· .				पदार्थ द्वारा
}	1				उपचार
				/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	पृष्ठांकित
Į	1				किया जाएगा
1					
		1			
<u> </u>		<u> </u>	(22)	निम्नतिक्वित से मक्त -	एन ए पीको
		<u> </u>	(iii) दक्षिण	निम्नलिखित से मुक्त -	एन ए पी के
			(iii) दक्षिण अफ्रीका	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस	तहत 21
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस	
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल)	तहत 21
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल)	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोसकांठा रिकर्वा	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटसॅनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर)	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्य तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री संटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री संटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री संटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता
			, , ,	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरर) (इ.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप

	*					
-					1	या कोई अन्य
						प्रधूमक /
					t	पदार्थ द्वारा
						उपचार
				i .		पृष्ठांकित
				•		किया जाएगा
						1
363.	फ्लेमिनजिआ	प्रवर्धन के	संयुक्त राज्य	श्च	-	उगर्ने हेतु 45
300.	मेक्रोफाइला	लिए पादप	अमेरिका	767		दिन की
1	- incorrecti	1515 1141	SI III CAN			अवधि के
					1	लिएप्रवेश
						पश्चात
						संगरोध
364.	फ्रेगेरिया	उपभोग के	श्रीलंका	निम्नलिखित से मुक्त -	$\dashv$	शून्य
304.	अन्नासा	लिए <b>फल</b>	आराका	(क) फ्रेंकलिनिक	ا حد	
	(स्ट्रा <b>बे</b> री)	१८१५ माल		ऑकीडेनटेलिस - ऑकीडेनटेलिस	\(\frac{1}{2}\)	•
	(42)44)			(पश्चिमी फूल पत्ती)	ļ	
				(क) पेरिड्रॉमा सोशिया		
				(मोती जैसा कीट शलभ)		
				(ग) ऐफिस फॉरबेसी		1
	1			(१) एक्स कीट)		
		बोने के		फ़िसिआ मोजैक वायरस	<u> </u>	()
365.	फ्रिसिया	1	आस्ट्रेलिया	1 :	м	(i) मृदा एवं संगरोध
	एसपीपी	লিए ৰীज		मुक्त		
						खरपतवार
	·				į	बीजों से
			·			मुक्ति
						(ii) फ्रिसिआ
	l					मोजैक ्
			,			वायरस से
						मुक्ति के लिए
						फसल
						निरीक्षण एवं
						प्रमाणन
366.	गेज़ेनिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शुन्य		संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज				खरपतवार
	·		-			बीजों से
				1		मुक्ति
367.		बोने के	(i) जापान	बौने सोयाबीन वायरस	सं	(i) संगरोध
	ग्लोबोसा (ग्लोब	लिए बीज		मुक्त		खरपतवार
	अमरांथ)	:				बीजों से
						मुक्ति ।
				] ' !		(ii) बौने
	,					सोयाबीन
1	ŀ			,		वायरस से
1						मुक्ति के लिए
						फसल
						निरीक्षण एवं
	<u> </u>	<u></u>				प्रमाणन

			(ii) इंग्लैंड	शुन्य	संगरोध
			(iii) जर्मनी		खरपतवार
			(iv) डेनमार्क	·	बीजों से
		,	(2.7)		मुक्ति
368.	गुआइकम	प्रवर्धन के	संयुक्त राज्य	डिएप्रेप्स एब्रिविएट्स (सिट्रस	उगने हेतु 45
	एसपीपी	लिए पादप	अमेरिका	घुण) से मुक्त	दिन की
·					अवधि के
	•	1 · · · · ·			लिएप्रवेश
					पश्चात्
					संगरोध
369.	जिपसोफिलिया	प्रवर्धन के	नीदरलैंड	शुन्य	(i) मृदा से
	एसपीपी	लिए पादप			मुक्ति
				,	(ii) एक
	1-				गौसम वृद्धि
:		ļ		•	के लिए प्रवेश
					पश्यात्
		1 ,	<u>L.</u> I		संगरोध
370.	हेलिक्राइसम	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
S/Ų.	एसपीपी	लिए बीज	GITCALCIAL	4,14	खरपतवार
	रसमामा	। । । ।			बीजों से
					मुक्ति मुक्ति
371.	हिबिसकस	बोने के	जापान	THE	सगरोध
3/1.	1	1	जापान .	शून्य	'
	एसपीपी	लिए बीज	,		खरपतवार बीजों से
	,				a financial control of the control o
				- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	मुक्ति
372.	हाइरेसियम	प्रसंस्करण,	कोई भी देश	डाइटीलेंचुस डिप्सेकी (तना	एन ए पी को
	पाइलोसेल्ला	के लिए		एवं कंद गोल कृमि) से मुक्त	तहत 21
	•	सम्पूर्ण			डिग्री सेंटीग्रेड
		पादप(सूखे)			या उच्च
		(बीजों के			तापमान पर
		अलावा)			32 ग्राम प्रति
:		1	l .	l e	
		1			घनमीटर पर
					मिथाइल
					मिथाइल ब्रोमाइड या
			•		मिथाइल ब्रोमाइड या इसके
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
			•		मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के
			•		मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण ।
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित
					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा

						<u> </u>
-						प्रमाणपत्र पर
						या कोई अन्य
	•		3			प्रधूमक /
	ļ					पदार्थ द्वारा
			·			[ ] .
						उपचार
	i				,    -	पृष्ठांकित
	,					किया जाएगा
			•			
373.	हिपनम	उपभोग/	कोई भी देश	शून्य		(i) भारत
373.	फर्वीफोलियम फर्वीफोलियम	प्रसंस्करण				सरकार के
		के लिए				वनस्पति
1	(हिपनम मॉस /					संरक्षण
	हरित मॉस )	मॉस	<del>                                     </del>	<u> </u>		सलाहकार,
		(पादप)			:	फरीदाबाद से
1						1 1
						आयात परमिट
	,	1		1		लेना चाहिए ।
1						(ii) मृदा,
			<b>j</b>			अनाज एवं
1			ļ			खरपतवार
		i				बीजों से
						मुक्ति
				•		(iii) 30
		ļ				(III) 30 मिनट के लिए
ļ					:	1 1
1				1	:	वाष्प से
						रोगाणु रहित
						करना
374.	इमपेसेन्स	बोने के	आस्ट्रेलिया	श्रुन्य		संगरोध
3/4.	एसपीपी	लिए बीज		"		खरपतवार
	(गुलमेंहदी)	1617 41-91	<u> </u>			बीजों से
	(301,641)			i .		मुक्ति
						3'-"
			1-0-	<b> </b>	<del></del>	
375.	खाया	लकड़ी का	अफ्रीका		लिखित से मुक्तः	एन ए पी के
	इवोरेन्सिस	ਕਟ੍ਗ			क्लेडस आबेसस	तहत 21
1	(खाया)				जाइरोफ्टेश रोबेरटिस	डिग्री सेंटीग्रेड
			•	(ग)	हाइप्सिपाइला रॉबस्टा	या उच्च
				(ਬ)	· काटोपाइन	मा तापमान पर
		1 .		हाड़	सॉरफिनिआ	48 ग्राम प्रति
				"		घनमीटर पर
						मिथाइल
	1	,				ब्रोमाइंड या
				İ	:	इसके
1				1		1 1
					:	समतुल्य
] .				1.		पदार्थ के
			1	-		साथ
					•	प्रधूमीकरण ।
1					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	इस प्रयोजन
					*	के लिए
,						

			<del></del>		वनस्पति
- 1	`	**	i		संरक्षण
- ∤.					सलाहकार
·			Ì		
.			4		द्वारा
<b>,</b>		1	1		अनुमोदित
l l					रीति में पादप
		,	. [		स्वच्छता
			.		प्रमाणपत्र पर
1			Į		या कोई अन्य
1	1	}	·		प्रधूमक /
					पदार्थ द्वारा
					उपचार
1					<b>पृष्ठांकित</b>
•		: 1			किया जाएगा
				·	l
376.	सथाईरस	बोने के	(i)आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
575.	एसपीपी	लिए बीज	(ii) जापान	-	खरपतवार
	, , , , ,		// '' '' '		बीजों से
				•	मुक्ति
377.	लिमोनियम	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
3//.	एसपीपी(स्टैटिस	লিए ৰীত		No.	खरपतवार
		1017 4131	İ		बीजों से
ļ	पादप)				मुक्ति
	लिनेरिया	बोने के	यूरोप	शून्य	संगरोध
378.		बाग प्र लिए बीज	401	`& -	खरपतवार
	एसपीपी	ालए बाज		,	बीजों से
			e.	4 - 4 - 1	मुक्ति
	मेथिओला	बोने के	जापान	शून्य	संगरोध
379.	* '		ORALI	`& '	खरपतवार
	एसपीपी(स्टॉक)	लिए बीज		,	बीजों से
\ .				•	मुक्ति
		<u> </u>	(1)		संगरोध
380.	मिमुल <b>स</b>	बोने के	(i) जापान	शून्य	खरपतवार
	एसपीपी	লিए ৰীজ	(ii) संयुक्त		बीजों से
1			राज्य अमेरिका	,	मुक्ति
<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	·	संगरोध
381.	नेपेटा केटारिआ	बोने के	संयुक्त राज्य	शून्य	
	एसपीपी(केटमिंट	लिए बीज	अमेरिका		खरपतवार
	()	, i			बीजों से
					मुक्ति
382.	नाइजेल्ला	बोर्न के	यूरोप	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज			खरपतवार
					बीजों से
					मुक्ति
383.	ओलिया	(i) उपभोग	मोरक्को	निम्नलिखित से मुक्तः	एन ए पी के
	यूरोपिया (जैतून)	के लिए		(क) एस्पिडाओटस नेरी	तहत 2,1
	A (	सूखी	<b>†</b> [	(अतिपीताभ स्केल)	डिग्री सेंटीग्रेड
1				(ख) एपिडाएसपिस लेपेरी	या उच्च
	,	पत्तियां	1	(ख) शमकादसामस समस	41 0-4

		<u> </u>			
				(ग) सटरनिआ पायरी	32 ग्राम प्रति
11	}	Í	}	(विशाल एमारर शलभ)	घनमीटर पर
	1	ļ.			<b>मिश्रा</b> इल
			. }	(घ) जूजेरा यरिना	. !
	]	·	]	(तेंदुआ शलभ)	ब्रोबाइड या
	1	f	}		इसके
	l	ŀ	ļ		समतुल्य
		1			पदार्थ के
	1	1		· · i ·	साथ
	}	1			प्रधूमीकरण ।
	1 1	Į.	·		इस प्रयोजन
				<u>:</u>	के लिए
	1	1	Ì	•	1 1
	\ \ \\	ļ	·	:	वनस्पति
			· ·		संरक्षण
		ì			सलाहकार
	1		1	!	द्वार
	ļ	,	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अनुमोदित
		•			रीति में पादप
	] . ]		·		स्वच्छता
1					
	1				प्रमागपत्र पर
					या कोई अन्य
				, , ;	प्रधूमक /
1 1	-	·		!	पदार्थ द्वारा
		·			उपचार
				:	पृ <b>ष्ठ</b> कित
	\ \ \ \ \ \	1			
1 1	1 1		. i	1	किया जाएगा
				· !	
		(ii) प्रवर्धन	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्तः	। उगर्ने हेतु 60
		(ii) प्रवर्धन के लिए	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्तः (क) ऐकेशॅन्शिया	। उगर्ने हेतु 60
		के लिए	स्पेन	(क) ऐकेशॅन्शिया	। उगने हेतु 60 दिन की
			स्पेन	(क) ऐकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज कीट	। उगने हेतु 60 दिन की अवधि के
		के लिए	स्पेन	(क) ऐकेरॉन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु)	। उगर्ने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक)	। उगर्ने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक)	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेशे (यूरोपीय नाश्पाती स्केस)	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेशे (यूरोपीय नाश्पाती स्केस)	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॉन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएसमिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्याती स्केल) (घ) यूजोफेर पिगुंइस(जैतून	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेगेश (यूरोपीय नाश्पाती स्केस) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट)	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफिडाएचमिस लेगेरी (यूरोपीय नाशंपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॉन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचिमस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल)	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेश (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइसं(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेशियाना	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॉन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुइसं(जेतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेंशियाना (छ) ऑशिरीनचुस आमेंडिलो	।     उगने हेतु 60     दिन की     अवधि के     लिए प्रवेश     पश्चित्
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएसमिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीनचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण)	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचमिस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओव्हेरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीनचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण)	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेंशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाज्य कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचमिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आर्मेंडिलो (आर्मेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाज कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचिमस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीनचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीनचुस क्रिब्रीकॉलिस (सेब घुण)	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेशै (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइसं(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टरा बेलेशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिबीकॉलिस (सेब घुण) (झ) फ्लोइक्ट्रीबस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएसिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिब्रीकॉलिस (संब घुण) (झ) फ्लोइबद्रीबस स्कारबाइवआइस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेशॅन्शिया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एफ्डिएसमिस लेपेशै (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइसं(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टरा बेलेशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिबीकॉलिस (सेब घुण) (झ) फ्लोइक्ट्रीबस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाज कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचिमस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केन) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेरिगयाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिबीकॉलिस (सेब घुण) (इ) फ्लोइवद्रीबस स्कारबाइवआइस (जैतून छाल का	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाजा कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएसिस लेपेरी (यूरोपीय नाश्पाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टरा बेर्लेशियाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिब्रीकॉलिस (संब घुण) (झ) फ्लोइबद्रीबस स्कारबाइवआइस	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध
		के लिए	स्पेन	(क) एकेरॅनिशया एट्रोपॉस (मुख्य बाज कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनाचस(काला छेदक) (ग) एपिडाएचिमस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केन) (घ) यूजोफेरा पिगुंइस(जैतून कीट) (ड.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेरिगयाना (छ) ऑशिरीमचुस आमेंडिलो (आमेंडिलो घुण) (ज) ऑशिरीमचुस क्रिबीकॉलिस (सेब घुण) (इ) फ्लोइवद्रीबस स्कारबाइवआइस (जैतून छाल का	। उगने हेतु 60 दिनं की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगर्भध

	7.		<del></del>		<u> </u>
	1			() प्रेज <del>ओलिए(जैतून</del> गूदा छेदक) (ट) सटरनिआ पायरी	
			  -  -	(विशाल एम्परर	
				शलभ) (ठ) जूजेरा यरिना(तेंदुआ	
				शलभ) (ड) पेजिकुला अंत्बा(छाल	
,				नासूर) (ढं) एस्टर येलोज	
				फाइटोप्लाज्मा समूह (ण) सूडोमीनास सवास्टनोई पी वी सवास्टनोई(ओलिएन्डर	
				नॉट)	
384.	पेनेक्स क्यूनकूपोलियस	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	नेक्ट्रिआ रेडिसिकौला (कृष्ण मूल रोग) से मुक्त	संगरोध
	(जिसेंग)	ालर बाज	जनारपम	्रिल राग) सं गुजल	खरपतवार बीजों से मुक्ति
385.	पेलारगोनियम	बोने के	आस्ट्रेलिया	टामाटर में गौल दाग वाले	(i) भृदा एवं
	एसपीपी	লিए ৰীज		वायरस से मुक्त	संगरोध
			•	•	खरपतवार बीजों से
					मुक्ति
		,			(ii) टमाटर में गोल दाग
'					वाले वायरस
					से मुक्ति के लिए फसल
					।लए फसल निरीक्षण एवं
				000	प्रमाणन
386.	फ्लाक्स एसपापा	बान क लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्तः (क) डाइटीलेन्चुस डिप्साकी	(i) मृदा एवं   संगरोध
				(हायासिन्ध का भूरा गोल	खरपतवार
				रोग)	बीजों से
				(ख) तम्बाकू रैटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)	मुक्ति (ii) तम्बाकू
'		ł		(20.% 11.02.)	रैटल वायरस
, ,	•				से मुक्ति के
			,		लिए फसल . निरीक्षण एवं
	: 				प्रमाणन
		,	(ii) यूरोप	शून्य	मृदा एवं
					संगरोध खरपतवार
.		}-	u		बीजों से
<u> </u>					मुक्ति

387.	पोरच्युलाका	बोने के	आस्ट्रेलिया	तम्बाकु	रेटल वायरर	सं	(i) मृदा ए
	एसपीपी	लिए बीज	ľ	मुक्त "	!	·	भूग राज्य संगरोध
	,			(आलू क	स्रॉग)	'	खरपतवार
				, , , ,	· · · · · · ·	1	प्रारमसमार बीजों
				· .			!
							युक्ति .
					i	ĺ	(ii) तम्बा
			<u> </u>	İ			रेटल वायर
	1					] '	मे मुक्तिः
		1					लिए फस
						- 11	निरीक्षण ए
	<u> </u>			<u></u>		1	माणन
388.	प्राइमुल्या	बोने के	आस्ट्रेक्षिया	सुडोमीनार	। सिएरिंज प	वी	वैगरोध
	एसपीपी	लिए बीज	•••		(पत्ती दाग)		रपतवार
							जों ः
		}			:		क्ति
89.	रफ़ीया एसपीपी	प्रसंस्करण	(i) मेडागास्कर	ऑरिक्ट्स	मॉनॉसिरॉस		ता ए पी र
		के लिए	(ii) फिलीपी <del>न्स</del>	मुक्त		1	E
İ		सूखी पादप	-	(नारियल	ੀਟਲ\		हत 2
		सामग्री	•		incery :		ग्री संटीग्रे
l							च च
					1		पिमान प
		]	,		•		<b>⊉</b> ग्राम प्रति
1		ļ	İ				नमीटर प
1					· ·		थाइल
}	i	i			:	<b>ब्र</b>	माइड य
İ						इ	मके 💮
i						4	मतुल्य
	i	• [				प	वार्थ व
1			ļ		. '	₹	ie .
l						יע	मीकरण
					: i	इ	· ·
		1		• ·		के	
		. 1				1	रमित
	•						सण
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.			1 .	नाडकार बाहकार
	1	-	ł		:	द्वा	
		ľ		•		1	1
							मोदित
	Ì						मि में पादप
	İ		J		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	<b>छ</b> ता
†		+	+		' . !		णिपत्र पर
	ľ		· ]	•		- 1	कोई अन्य
		-	. 1				<b>H</b>
1			•			4	र्ष्य द्वारा
				٠	<i>;</i> •		वार
				•	;		ांकित 💮
							गा जाएगा
		Į.				11	

					<u>, </u>
390.	रयूमोहरा	(i) उत्तक	इजरायल	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
;	एडिअंटिफॉरमिस	संवर्धक		ऊतक संवर्धक पादपों को	ļ
	(चर्म पत्ती फर्न)	पादप	1	मातृ स्कंध से प्राप्त किया	
				गया था, इनका परीक्षण	ĺ
				किया गया था और वायरस	
1			<u></u>	से मुक्त रखा गया है।	
		(ii) प्रवर्धन	(i) इजरायल	शून्य	(i) 45 दिन
1	}	के लिए	(ii) दक्षिण		की अवधि के
	· ·	राइजोम/	अफ्रीका		लिए उगने
		पादप	(iii) नीदरलैंड		वाले प्रवेश
			1		पश्चात्
ì	}			}.	संगरोध
	}	. ,	4		(ii) मृदा से
	ļ				मुक्ति 🖁
391.	सालविया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शुन्य	संगरोध
	स्पेन्डेन्स	लिए बीज	•	, <del>-</del>	खरपतवार .
	एसपीपी	,	-		बीजों से
				•	मुक्ति
392.	साइजेन्थस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज	•		खरपतवार
	•				बीजों से
					भुक्ति
393.	सिलिबम	बोने के	संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध
	मेरीएनम(मिल्क	लिए बीज	अमेरिका	`a '	खरपतवार
	काँटेदार पौधा)	•			बीजों से
	ĺ	ł			मुक्ति
394.	मृदा, पीट अथवा	किसी भी	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्तः	एन ए पी के
[	स्फेग्नम मॉस	रूप में		(क) नाशीजीव कीट,	तहत 21
1	(भू मिटटी एवं	1		गोलकृमि और सूक्ष्म जीव	डिग्री सेंटीग्रेड
i	ऐसी अन्य			(ख) संगरोध खरपतवार बीज	या उच्च
	साम्रगी सहित)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	तापमान पर
	′	ļ			32 ग्राम प्रति
					घनमीटर पर
					.मिथाइल
	*		1		ब्रोमाइंड या
		·			इसके
		•		·	समतुल्य
		1	J		पदार्थ के
					साथ
					प्रधूमीकरण ।
		· .	<i>'</i>		इस प्रयोजन
					के लिए
					वनस्पति
		}	ļ		संरक्षण
		]			सलाहकार .
.					द्वारा
-	1		}	į (	<sub>धारा</sub> अनुमोदित
1					अनुमादित रीति में पादप
					त्तात न पादप

					:							
							-			[	स्वच्छता	· [
							,				प्रमाणप	त्र पर
											या कोई	- 1
					,						प्रधूमक	, ,
												, ====================================
											पदार्थ	द्वारा
	ŀ										उपचार	
											पृष्ठांकि	
				l				:			किया	जाएगा
											1	
	395.	सोलिडागो	प्रवर्धन	के	नीदरलैण्ड		निम्नलि	खित से	मुक्तः		90 दि	न की
		एसपीपी	लिए			ļ		ीड्रोमा र			अवधि	के
		<b>3</b>	का	कटा				जैसा		विंग	लिए	उगने
			हिस्सा <u>.</u>				कीट)	:	0101		वाले	प्रवेश
				′					राइजो	<del></del>	ı	74(1
			पादप				(ख)		शङ्जा	1944	पश्चात् -रंग्स्रोक	
							रेडियोबे	i			संगरोध	
L								पिटिका	)			
	396.	स्वरिटया	प्रवर्धन		नेपाल		शून्य		ı		उगने हे	
		एसपीपी	लिए	पौधे/				,			दिन	की
			पादप					:			अवधि	के
											लिए	प्रवेश
						•					पश्चात्	
					,	-		1			संगरोध	
Ļ		L <del>&gt; 1 11 - 11</del>	<u>।</u>   बोने-	के	। संयुक्त	राज्य	।   शून्य		· · · ·	<del></del>	संगरीध	
	397.	टनेसीटम			अमेरिका अमेरिका	1104	1,14			•	खरपतव	
		पार्थेनियम	लिए व	धाज	अमारका	•					बीजों	,, से
		(फीवरफ्यू)									•	. ``
			<u> </u>				\ \ <u>\</u>	<u>i-</u>	·	\	मुक्ति	
	398.	टेरेक्सेकम	प्रसंस्व		पो <b>लैं</b> ड			राइन्चुस		कट्स	(i) मृ	दा से
		ऑफिसीनेल	के	लिए			(अंगूर	घुण) से	मुक्त		मुक्ति	-
		(डैन्डीलियम)	जड़ें				ļ				(ii) ए	न ए पी
								:			के तह	त .21
							ŀ	:			डिग्री	सेंटीग्रेड
							Ì				या	उच्च
						•		: .			तापमान	न पर
								!				म प्रति
		1					1	į .			घनमीट	
		-					,	:			н .	
											मिथाइ	
					1						ब्रोमाइर	ड या
											इसके	
											समतुल	
											पदार्थ	के
										,	साथ	
		1							•		प्रधूमीव	<b>ज्य</b> ा
							,				इस	प्रयोजन
												लिए
					-						वनस्प	
							1				संरक्षण	
											सलाह	
	1										ः राषात	

4 mar - \$ a - 5 - 5 - 5 - 5 - 5

				·	
					द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार
	,				पृष्ठांकित किया जाएगा ।
399.	टेक्टोना ग्रेन्डिस (टीक लकडी)	ऊत्तक संवर्धक पादप	थाइलै 🕏	प्रमाणित किया जाता है कि फतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त किया गया था।	श्रून्य
.400.	टोरानेया एसपीपी	बोर्न के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरीध खरपतवार बीजों से मुक्ति
401.	द्रोपेईलम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनॉस ब्रिडिफ्लावा (टमाटर का जीवाणु पत्ती शीर्णता)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
402.	वेलेरियाना ऑफिसीनेलिस	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
403.	वनिला प्लेनिफॉलिया/ वनिला ताहितेन्सिस (वनिला )	उपभोग के लिए सूखी सेम(फली)	कोई भी देश	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
404.	वरवेस्कम एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस	श्रून्य
405.	वरवेना एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	से मुक्त किया गया था ।	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
406.	वॉयोला एसपीपी (पैंसी)	बोने के लिए बीज	अग्स्ट्रेलिया .	निम्नलिखित से मुक्तः (क) सूडोमीनॉस	(i) संगरोध खरपतवार

				ब्रिडिफ्लावा (टमाटर का	बीजी र
				जीवाणु पत्ती शीर्णसा)	मुक्ति
				(ख) तम्बांकू रैटल वायरस	(ii) तम्बाकू
					रेटल वायरस
					र्ष मुक्ति वे
					लिए फसर
					मिरीक्षण एव
				1	प्रमाणन
<del>1</del> 07.	विटिस वीनीफेरा	उपभोग के	(i) पेरू	निम्नलिखित से मुक्तः	( <del>p</del> )
	(अंगूर)	लिए ताजा		(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस	अंतर्राष्ट्रीय
		फल		(दक्षिण अमेरिकी फल	मानकों वं
				परजीवी)	अनुसार
				(ख) एस्पिडायोट्स मेरी	एनास्ट्रेफा
		,	*	(अतिपीताम स्केल)	फ्रेटरकुलस
				(ग) सिरवंइटिस केपिटाटा	(दक्षिण
	•			(भूमध्य फाल परजीवी)	अमेरिकी फर
				(घ) एरीयौफाइज विटिस	परजीवी) तथ
				(अंगूर माइट)	सिरटाइटिस
				(ड.) फ्रेंकमिनिइएल्ला	केपिटाटा(भूम
	<u>-</u>			ऑक्सीडेन्ट्रेलिस (पश्चिमी	य फु
				फूल के छोटे काले कीट)	परजीवी) व
				(च) पनॉनीचुस सिट्री(सिट्रस	मिए
				लाल माइट)	नाशीजीव
				(छ) पेरिड्रौमा सोसिया (मोती	मुक्त क्षेत्र
				जैसा अंडर विंग कीट)	्रिधति;
				(ज) सूडोकॉकस	अथवा
				लोंगिसपिनंस 	( <b>t</b> ar) एन प
				(लंबी पूंछ वाला मिलीबग	पी पर 2
				कीट)	<b>इ</b> ग्री संटीग्रे
			·	(झ) सितिनास्पिडस	या उच
		·		आर्टीकुलेद्स	तापमान पर
	۸.			(वेस्ट इंडिज रेड स्केल)	घंटे के लिए
			•	(ञ) स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपेडी	4D ग्राम प्रति
	,			(फाल चने की सूंडी)	घन मीट
				(ट) नेक्ट्रिआ रेडिसिकॉला	विथाइल
			•	(काला स <b>इ</b> न)	ज्ञामाइड य
				(47/en xight)	इसके
			•		समतुल्य
				i	भूमध्य फल
		·	i	i	परजीवी औ
					दक्षिण
				·	वाक्षण अमेरिकी फंट
	•				्रामारका फर परिजीवी व
					i
		1		-	विरुद्ध
				·	उपचार;
					अथवा
					(ग) भूमध्य
-		************			पाल परजीर्व

							के विरुद्ध
	1						प्रशीतन
					·		पारगमन के
			Ĭ				लिए 10 दिन
1							के लिए 0
•				·			डिग्री -
							<sub>। ७ ४।</sub> सेन्टीग्रेड या
	1						निम्न ताप;
	İ				• • •		11 दिन के
			·				<u>,</u>
					(ii) मेक्सिको	निम्नलिखित से मुक्तः	(ক)
						(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी)	अंतर्राष्ट्रीय
						(ख) एस्पिडायोट्स नेरी	मानकों के
						(अतिपीताम स्केल)	अनुसार
						(ग) सिरटाइटिस केपिटाटा	एनास्ट्रेफा
						(भूमध्य फल परजीवी)	फ्रेटरकुलस
					: .	(घ) अम्येलोइस ट्रांसटेल्ला	(दक्षिण
						(नैवल ऑरेन्ज वर्म)	अमेरिकी फल
						(ड.) केलियोथ्रिप्स फेसियाटस	परजीवी) तथा
						(थ्रिप्स)	सिरटाइटिस
			•			(च) ड्रेपनोश्चिप्स रियूट्री	केपिटाटा(भूमध
		1.				(अंगूर थ्रिप्स)	य फल
				}		(छ) ड्रोसोफिला सिमुलांस	परजीवी) के
						(ज) फ्रेंकलिनिइएल्ला	लिए
		÷				ऑक्सीडेन्टेलिस (पश्चिमी फूल	नाशीजीव
	ľ			<u>'</u>		के छोटे काले कीट)	मुक्त क्षेत्र
						(झ) होमालोडिस्का कोगुलाटा (काँच जैसा पंखीय शार्पशूटर)	स्थिति;
						(ज) हाइफनट्रिआ क्यूनिया	अथवा
			•			(अ) हाइकमाट्रुआ प्रयागया (शहतूत कीट)	(ख) एन ए
				,		(ट) पनॉनीचुस सिट्री(सिट्रस	पी पर 21
						लाल माइट).	डिग्री सेंटीग्रेड
						(ठ) मिलेटिया कुकुरवाइटी	या उच्च
ļ			•			(स्कवैश अंगूर छेदक)	तापमान पर 2
						(ड) मेटकाफ प्रुइनोसा	घंटे के लिए
				1	f +	(फ्रोस्टेड शलभ-बर्ग)	40 ग्राम प्रति
						(ढ) पेरिड्रोमा सोसिया (मोती	घन मीटर
					* * * * * .	जैसा अंडर विंग कीट)	मिथाइल
				ľ	,	(ण) प्लाज्मोफोरा विटिकोला	ब्रोमाइड या
						(अंगूर की मृदुरोमिल आसिता)	इसके
						(त) प्लानोकोक्कोअस फिकस	समतुल्य
			•			(अंगूर मिली बग)	भूमध्य फल
	1.					(थ) सूडोकॉकस काल्सीओलेरी	परजीवी और
		,				(स्कारलेट मिली बग) (द) सूडोकॉकस लोंगिसपिनस	दक्षिण
.					·	(द) सूडाकाकस लागिसायनस (लंबी पूंछ वाला मिलीबग कीट)	) पाषाण  अमेरिकी फल
						(ध) सिलिनास्पिड्स	परजीवी के
	.	-		1		आर्टीकुलेट्स	
						(वेस्ट इंडिज रेड स्केल)	विरुद्ध
						(न) स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपेडी	उपचार;
-	-			<del></del>	<del></del>	1	<u>अथवा</u>

			•		
				(फाल चेने को सूखें) (प) टेट्रेनीचुस पेसिफिकस (पैसिफिक्न मकड़ी माइट) (फ) जाइलेला फास्टीडायोसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ब) अंगूर का पंखाकार पर्ण रोग वायरस(अंगूर कॉर्ट नाड वायरस) (भ) अंगूर लीफ रोल-संबंधित रोग	(ग) भूमध्य कल परजीवी के विरूद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्म ताप;
408.	वोडिसिया बाईफ़रकेट (फॉक्सटेल पाम)	प्रवर्धन के लिए पादप	आस्ट्रेलिया	शून्य	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश मश्चात् संगरोध (ii) मृदा से
					(II) मृदा स मुक्ति
409.	जेन्थोसोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और जैनथोमॉमॉस एक्सोनोपोडिस पी.पी. डाइफेनबेकी (जीवाणु शीर्णता ऐरॉइड्स) से मुक्त किया गया था।	शून्य'

- 3. उक्त आदेश की अनुसूची VII में -
  - (i) क्रम सं. 192 के सामने विद्यमान प्रविष्टि 'पीट/स्फेग्नक शलभ' का लोप किया जाएगा ;
  - ( ii) क्रम सं. 241 के सामने विद्यमान प्रविष्टि "सलग्नबदु लट्ठे" का सोप किया जाएगा ;
  - (iii) क्रम सं. 244 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि की जाएगी:-

'शोरिया सेकस्टा / शोरिया एसपीपी-उपभोग के लिए साल के लट्ठे या सेलाग्नाबटु के लट्ठे या मेरन्ती लकड़ी;

- (iv) क्रम सं. 272 के सामने विद्यमान प्रविष्टि "उपभोग के लिए वनीला प्लेनीफोलिया वनीला सूखी बीन्स(फलियां)" का लोप कर दिया जाएगा ;
- ( v) क्रम सं. 283 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां जोडी जाएंगी, अर्थातः -

क्रम सं.

# पादप एवं पादप सामग्री

1

.

284. एस्करकोल्जिया केलिफोर्निया(केलिफोर्निस पॉपी)(सूखे) प्रसंस्करण के लिए बीजों के अलावा सम्पूर्ण पौधे।

- 285. प्रसंस्करण/औषधीय प्रयोग के लिए लाइसियम बारबेरम फल(सूखे) ।
- 285. प्रसंस्करण के लिए मेलिसा आफिसिनेलिस(नींबू मलहम के लिए पत्ते)(सूखे) ।
- 286. प्रसंस्करण के लिए रस्कस एक्यूलेटस(बृचर ब्रूम रूट्स) सूखे ।

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-Ij आशीष बहुगुणा, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पणी : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र का संख्यांक का.आ. 1322(अ), तारीख 18 नवम्बर, 2003 द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किए गए थे और पश्चात्वर्ती का.आ. 167(अ), तारीख 6 फरवरी, 2004, का.आ. 427(अ), तारीख 29 मार्च, 2004 का. आ. 644(अ), तारीख 31 मई, 2004 का.आ. 263(अ), तारीख 25 फरवरी, 2005, का.आ. 462(अ), 31 मार्च, 2005, का.आ. 1121(अ) तारीख 14 जुलाई, 2006 और का.आ. 1363(अ), 31 जुलाई, 2006 द्वारा संशोधित किए गए थे।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

# (Department of Agriculture and Cooperation)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th December, 2006

S.O. 2074(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment), Order, 2006.
  - (2) It shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003 (hereinafter referred to as the said Order),-
  - (i) against serial number 2, relating to Abies spp. (Firwood), in column number (3), for the item (i) "wood with bark", the following item shall be substituted, namely:-

"Wood with or without bark";

(ii) against serial number 49, in column number (2), for the existing entry "Betuta spp. (Birch)", the following entry shall be substituted, namely:-

"Betula spp. (Birch)";

(iii) gainst serial number 146 (c), relating to Heliconia spp., in column number (6), the following entry shall be inserted, namely:-

"PEQ period for one growth season";

(iv) after serial number 325 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

Sl.no.	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin  (4)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import  (6)
	Acer spp.	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from:  (a) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of grapevines)  (b) Sowbane mosaic virus	Nil

	1	_			
327.	Achillea spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
328.	Ageratum spp.	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
329.	Alchemilla spp. (Lady's mantle)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
330.	alstroemeria spp	(i) Plants for	The	Free from:	Post-entry quarantine
ļ		propagation	Netherlands	(a) Arabis mosaic virus	growing for a period of 45
				(hop bare-bine)	days.
		}		(b) Freesia mosaic virus	•
	,			(c) Tobacco rattle virus	
		L (ii) Ti	I The	(spraing of potato)	
	ł	(ii) Tissue cultured	The Netherlands	Certified that the tissue	Nil
}		plants	Netherlands	cultured plants were obtained from mother stock tested and	
į		piants	1	maintained free from:	
ļ			<u> </u>	(a) Arabis mosaic virus	
!				(hop bare-bine)	
		ļ		(b) Freesia mosaic virus	
				(c) Tobacco rattle virus	
		<u> </u>		(spraing of potato)	
331.	Aithaea spp.	Seeds for	Australia	Nii	Freedom from quarantine
332.	Amaranthus spp.	Seeds for	Japan	Free from tobacco rattle virus	weeds seeds.  (i) Freedom from soil and
JJ2.	Amaraninas app.	sowing	Japan	(spraing of potato)	quarantine weed seeds
				(opraing or policy)	(ii) Crop inspection and
					certification fo
					freedom from tobacco
					rattle virus.
333.	Anchusa spp.	Seeds for	Europe	Nil	Freedom from quaranting
22.4		sowing	,	<u> </u>	weeds seeds.
334.	Anemone spp.	Seeds for	Europe	Free from tobacco rattle virus	(i) Freedom from soil and
,		sowing		(spraing of potato)	quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and
			ļ	,	certification fo
			ĺ		freedom from tobacco
			<u> </u>		rattle virus.
335.	Artemisia annua	Seeds for	(i).USA	Free from:	(i) Freedom from
		sowing	(ii) Europe	(a) Sclerotinia minor	quarantine weeds seed
}			(iii) Africa	(Sclerotinia disease)	(ii) Crop inspection and
				(b) Tobacco rattle virus (Spraing of potato)	certification for freedon
336.	Astilbe spp.	Seeds for	Europe	(Spraing 01 potato)	from tobacco rattle virus.
750.	Aparese app.	sowing	Lurope	1414	Freedom from quarantin weeds seeds.
337.	Begonia spp.	Seeds for	Australia	Free from Ditylenchus dipsaci	Freedom from quarantin
		sowing		(brown ring disease of	weeds seeds.
L :		<u> </u>		hyacinth)	
338.	Betula alba/Betula	Leaves	Poland	Free from:	Fumigation with Methyl
i	pubescense	(dried) for		(a) Coleophord serrateNa	bromide @ 32 g/cu, m at
	(Common white	processing		(birch casebearer)	@ 2 I C and above or
:	birch)		}	(b) Orgyia antiqua (European tussock moth)	equivalent thereof under NAP and the treatment to
				(c) Saturnia pavonia (small	be endorsed on
				emperor moth)	phytosanitary certificate
;		5- 3-	1	(d) Scolytus intricatus	or by any other
:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(European oak bark	fumigant/substance in the
1			· ·	beetle)	manner approved by the
		<u> </u>			Plant Protection Adviser.
339.	Bidens spp.	Seeds for	(i) Australia	Nii	Freedom from quarantin
1	(Coreopsis)	şowing	(ii) Europe		weeds seeds.
140	Cologologia con	Seeds for	(iii) USA Australia	Nil	Eroadom from guaranti-
340.	Calceolaria spp.	seeds for	Australia	INH	Freedom from quarantin weeds seeds.
•	1 1	JOMINE	1	1 · 1	moous secus.

342.		sowing		Free from Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
Į	Callistephus chinensis (Aster)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
343.	Campanula spp	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
344.	Carica papaya (Papaya)	Social for sowing	USA	Nii	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
345.	Catharanthus roseus (Vitica)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedoms from guarantine weed seeds.
346.	Carthamus tinctorius(sufflower)	Grain (seeds)	Russia	Free from Thlaspi arvense	(i) (a) Weed free crop/ area certification; or (b) Zero dockage certification in respect of
	4.				quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate; or (c) Devitalization of seed
					by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment
					approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of
·	•				handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of
					refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the
347.	Celosia spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Government of India Freedom from quarantine weeds seeds.
348.	Chrysanthenium spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas</i> viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
349.	Clarkia spp. (Godetia)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
350.	Clematis spp. (Clematis)	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
351.	Consolida spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudomonas syringae pv. delphinii (leaf spot)	Freedom from quarantine weeds seeds.
352.	Cosmos spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
353.	Cucurbita pepo (Summer Squash)	Seeds for sowing	Chile	Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow
354.	Cyclamen spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas</i> viridiflava (bacterial leaf	mosaic virus.  Freedom from quarantine weeds seeds.

		<u> </u>			
355.	Cynodon dactylon (lawn grass)	Seed for sowing	(i) UK (ii) Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds
356.	Dahlia spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil :	Freedom from quarantine
337.	Dimorphotheca spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	weeds seeds. Freedom from quarantine weeds seeds.
3\$8.	Durio zibethinus (Durian)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Nil	Nil
339.	Echinacea spp/	(i) Tissue	ÚSA	Certified that the tissue	Nil
349.	Echinacea purpurea	cultured plants		cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free ifrom aster yellows phytoplasma group (yellow disease phytoplasmas)	NU
		(ii) Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
<b>36</b> 0.	Eleusine coracana (Finger millet/ragi)	Seeds for propagation/ consumption	(i) Barigladesh (ii) Bhutan (iii) Nepal (iv) Sri Lanka	Nii	Free from soll and weed seeds.
361.	Eucalyptus globulus	Tissue cultured hardened plants	Portugal	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
3 <b>d</b> 2.	Eucalyptus grandis/ Eucalyptus spp.	Timber logs/ Sawn timber for processing	(i) Uruguay	Free from:  (a) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer)  (b) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer) (b) Aureobasidium pullulans	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on
			Ci) Canth	(blue stain wood)	phytosanitary certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Piant Protection Adviser.
			(ii) South America	Nil	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
			: · ·		be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
			(iii) South Africa	Free from: (a) Gonipterus scutellatus (eucalyptus snout beetle) (b) Heteronychus arator (African black beetle)	Funigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
				(c) Macrotarmes natalensis (d) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (e) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer)	be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the
368.	Flemingia macrophylla	Plants for propagation	USA	Nil	Plant Protection Adviser Post-entry quarantine growing for a period of 4
	пасторпуна	propagation			days.
364.	Fragaria ananassa (strawberry)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Free from: (a) Frankliniella occidentalis	Nil

- 1		[	·	(b) Peridroma saucia	
- 1	*.*			(pearly underwing moth)	•
1			<i>2</i>	(c) Aphis forbesi (aphids)	
365.	Freesia spp.	Seeds for	Australia		(i) Freedom from soil and
305.	1 reesia spp.	sowing '	71000 0.10	1 140 110111 11 APPIN 1110 APPIN 111 III	quarantine weed seeds.
				1	(ii) Crop inspection and
ĺ		[			certification for freedom
	•			. 34	from freesia mosaic virus.
366.	Gazania spp.	Seeds for	Australia	Nil	Freedom from quarantine
-		sowing			weeds seeds.
367.	Gomphrena	Seeds for	(i) Japan	Free from soybean dwarf virus	(i) Freedom from
]	globosa	sowing	(-)	•	quarantine weeds seeds.
Į	(Globe amaranth)				(ii)Crop inspection and
1		•	•		certification for
- {		l			freedom from soybean
l	·		, #		dwarf virus.
[	,	. 1	(ii) UK	Nil	Freedom from quarantine
1			(iii) Germany	•	weeds seeds.
			(iv) Denmark	<u> </u>	
368.	Guaiacum spp.	Plants for	USA	Free from Diaprepes	Post-entry quarantine
ļ	1	propagation		abbreviatus (citrus weevil)	growing for a period of
					45 days.
369.	Gypsophillia sp	Plants for	The	Nil	(i) Freedom from soil.
- 1		propagation	Netherlands		(ii) PEQ period for one
. ]			1		growth season
370.	Helichrysum spp.	Seeds for	Australia	Nil	Freedom from quarantine
<b>-</b>		sowing		7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	weeds seeds.
371.	Hibiscus spp.	Seeds for	Japan	Nil	Freedom from quarantine
· · · ]		sowing			weeds seeds.
372.	Hieracium	Whole plant	Any country	Free from Ditylenchus dipsaci	Fumigation with Methyl
~ <del>- '</del>	pilosella	(dried)		(stem and bulb nematode)	bromide @ 32 g/cu. m at
}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(except	l	1	@ 21°C and above or
ŀ		seeds) for			equivalent thereof under
ļ	•	processing	. *		NAP and the treatment to
1	,	}			be endorsed on
					phytosanitary certificate
· ]			٠,		or by any other
ľ					fumigant/substance in the
ļ				•	manner approved by the
, [		*.			Plant Protection Adviser.
373.	Нурпит	Moss for	Any country	Nil	(i) Import Permit should
	curvifolium	consumption/		i ·	be obtained from Plant
	(Hypnum Moss/	processing	<b>,</b>	j	Protection Adviser to
- 1	Green Moss)				the Government of
	,				India, Faridabad
	·	]	and the second	]	(ii) Free from soil, grain
		<b>[</b>	. :		and weed seeds.
			100	"	(iii) Steam sterilized for 30
		+ +2 +1		<u>                                     </u>	minutes
374.	Impatiens spp.	Seeds for	Australia	Nil	Freedom from quarantine
	(Balsam)	sowing			weeds seeds.
375.	Khaya ivorensis	Timber logs	Africa	Free from:	Fumigation with Methyl
	(Khaya)			(a) Cledus obesus	bromide @ 48 g/cu. m at
		1		(b) Gyroptera robertsi	@ 21°C and above or
	}	{	l : .	(c) Hypsipyla robusta	equivalent thereof under
		1	, .	(d) Catopyla dysorphnaea	NAP and the treatment to
			[		be endorsed on
	,	i		(	phytosanitary certificate
	· ·				or by any other
		I			fumigant/substance in the
	,	,	1		
,			) 		manner approved by the
,		,			
376.	Lathyrus spp.	Seeds for	(i) Australia	Nil	manner approved by the

		•		·	•
377.	Limonium spp. (statice)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
378.	Linaria spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
379.	Matthiola spp. (stock)	Seeds for sowing	Japan	Nii	Freedom from quarantine weeds seeds.
380.	Mimulus spp.	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
381.	Nepeta cataria (Catmint)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
382.	Nigella spp.	Seeds for sowing	Europe	Vil	Freedom from quarantine weeds seeds.
383.	Olea europaea (Olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from:  (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale)  (b) Epidiaspis leperii (European pear scale)	Funigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
and and the following control of the following the state of the state			: :	(c) Saturnia pyri (giaht emperer moth) (d) Zeuzera pyrina (leopard moth)	be endorsed on phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
And the second s		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from:  (a) Acherontia atropos (death's Head Hawkmoth)  (b) Apate monachus (black borer)	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
the state of the s		· ,		(c) Epidiaspis leperii (European pear scale) (d) Europhera pinguis (alive moth)	
		ļ.,		(e) Hylesinus varius (bark beetle) (f) Lasioptera berlesiana (g) Otiorhynchus armadillo	
And the second s				(armadillo weevil) (h) Otiorhynchus cribricollis (apple weevil) (i) Phloeotribus scarabaeoides	
				(olive bank beetle) (j) Prays oleae (olive kernel borer)	
				(k) Saturnia pyri (giant emperor moth) (l) Zeuzera pyrina (leopard	
	·			moth) (m) Pezicula alba (bark canker) (n) aster yellows phytoplasma	
				group (o) Pseudomonas savastanoi pv. savastangi (pleander knot)	
	Panax quinquefolius (Ginseng)	Seeds for sowing	USA	Free from Nettria radicicola (black root)	Freedom from quarantine weeds seeds.
385.	Pelargonium spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from tomato ring spot virus	(ii) Crop inspection and certification for freedom
					from tomato ring spot virus.

386.	Phlox spp.	Seeds for sowing	(i) Australia	(a) Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraing of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
			(ii) Europe	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds.
387.	Portulaca spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from tobacco rattle virus (spraing of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
388.	Primula spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudamonas syringae pv. primulae (leaf spot)	Freedom from quarantine
389.	Raphia spp.	Dried plant material for	(i) Madagascar (ii) Philippines	Free from Orycles monoceros (coconut beetle)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at
		processing			@ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
					be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the
390.	Rumohra adiantiformis (Leather leaf fern)	(i) Tissue cultured plants	Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and	Plant Protection Adviser. Nil
		(ii) Rhizome/ Plants for propagation	(i) Israel (ii) South Africa (iii) The Netherlands	maintained free from virus Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.  (ii) Freedom from soil.
391.	Salvia splendens	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
392.	Schizanthus spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
393.	Silybum marianum (Milk Thistle)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
394.	Soil, peat or sphagnum moss (including earth	In any form	Any country	Free from: (a) Insect pest, nemdatodes and microbes	Fumigation with Methylbromide @ 32 g/cu, m at @ 21°C and above or
	clay and similar materials)			(b) Quarantine weed seeds	equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate
					or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
395.	Solidago spp.	Cuttings/ Plants for propagation	The Netherlands	Free from:  (a) Peridroma saucia  (pearly underwing moth)  (b) Rhizobium radiobacter  (crown gall)	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
396.	Swertia spp.	Saplings/ Plants for propagation	Nepal	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
397.	Tanacetum parthenium(Feverfew	Seeds for	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

	<u>i _ l</u>				ì	
398.	Taraxa	cum	Roots	Poland	Free from Otiorhynchus	(i) Freedom from soil.
1	officina	le	(dried) for	4.	sulcatus (vine weevil)	(ii) Fumigation with Methyl
	(Dande		processing		,	bromide @ 48 g/ cu. m at
	1,024		processing			@ 21°C and above or
		ı	[			equivalent thereof under
1	;					NAP and the treatment to
					i	be endorsed on
1			, ,			phytosanitary certificate or
1					· ·	by any other fumigant/
			1			substance in the manner
1	i		1		1	approved by the Plant
						Protection Adviser
399.	Tectout	grandis	Tissue	Thailand	Certified that the tissue	Nil
] ],	(Teak)	8, 4,,,,,,	cultured	t tipitana ,	cultured plants were obtained	1411
	(ICak)			: :		
1	İ	1	plants	į	from mother stock tested and	
	<u> </u>	ļ			maintained free from virus	
400.	Torenia	spp.	Seeds for	Japan	Nil	Freedom from quarantine
1			sowing		ı r	weeds seeds.
401.	Tropae	um spp.	Seeds for	Australia	Free from Pseudomonas	Freedom from quarantine
	•	1	sowing	,	viridiflava (bacterial leaf	weeds seeds.
	ļ	1			blight of tomato)	
402.	Valeria	<u> </u>	Seeds for	USA	Nil	Francisco Ch.
402.	!	ŧ		USA	[ NII	Freedom from quarantine
	officina		sowing	<u> </u>	ļ	weeds seeds.
403.		planifolia/	Dried beans	Any Country	Nil	Freedom from soil and
1	Vanilla	ahitensis	(pods) for			quarantine weeds seeds.
	Vanilla	and)	consumption			
404.	Verbasi	um spp.	Tissue	USA	Certified that the tissue	Nil
1011		i opp	cultured	00/1	cultured plants were obtained	
	Ì		plants		from mother stock tested and	p [ ]
	3		piants		1 .	<u> </u>
<u></u>	<del>                                     </del>	<del>}</del>	·	<u> </u>	maintained free from virus	1
405.	erben	a spp.	Seeds for	Australia	Nil	Freedom from quarantine
		Ĺ	sowing			weeds seeds.
406.	Viola s	pp.	Seeds for	Australia	Free from:	(i) Freedom from
	(Pansy)		sowing		(a) Pseudomonas viridiflava	quarantine weeds seeds.
					(bacterial leaf blight of	(ii) Crop inspection and
Į	*	1	ŀ	1	tomato)	certification for freedom
	i	1 .		ļ	(b) Tobacco rattle virus	from tobacco rattle virus.
407	Visioni	- Cana	Fresh fruits	(i) Peru	Free from:	
407.	Vitis vi			(I) Peru	1	(a) Pest free area status for
	(Grape)	)	for .		(a) Anastrepha fraterculus	Anastrepha fraterculus
			consumption		(South American fruit fly)	(South American fruit fly)
					(h) Aspidiotus nerii (aucuba	and Ceratitis capitata
		1		ļ	scale)	(Mediterranean fruit fly) as
	i			1	(c) Ceraitis capitata	per international standards;
	li			İ	(Mediterranean fruitfly)	lor '
	<b> </b>	{		<b>!</b>	(d) Eryophyes vilis (grape mite)	(b) MB fum gation @ 40
1			,		(e) Frankliniella occidentalis	g/cubic metre for 2 hrs at
		1		1	(Western flower thrips)	21°C or above at NAP or
}		1	`	1		
					(f) Panonychus citri (citrus red	equivalent thereof against
		1	Į	l '	mite)	Mediterranean fruit fly and
		Ì			(g) Peridroma saucia (pearly	South American fruit fly;
					underwing moth)	or
	<b>{</b>	1			(h) Pseudococcus longispinus	(c) Pre shipment cold
1	] ;		1		(long tailed mealybug)	treatment at D°C or below
			1		(i) Selenaspidus articulatus	for 10 days; 0.55°C or
}	<b>\</b> .	1	1	1	(West Indies red scale)	below for 11 days; 1.1°C or
			1			
ĺ		1	1		(j) Spodoptera frugiperda (fall	below for 12 days plus in-
ĺ	1 1		1		armyworm)	transit refrigeration against
	;				(k) Nectria radicicola (black	Mediterranean fruit fly and
	1	1			rot)	at 0.55°C or below for 18
	1.	1			1	days; at 1.1°C or below for
		] .	]	,		20 days plus in-transit
		İ	1	Į.		refrigeration against
1	1		<u> </u>			1 O

(ii) Mexico  (ii) Mexico  (ii) Mexico  (iii) Mexico  (iii) Mexico  (iii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiii) Mexico  (iiiii) Anastrepha fraterculus  (iiiii) (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	be
(ii) Mexico  Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidions nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Amyelois transitella (navalorange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (i) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (j) Melitita cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcus flous (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(ii) Mexico  Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) Ceraitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Amyelois transitella (navalorange worm) (e) Callothrips facitatus (thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (g) Brosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (g) Homalodisca coagulata (glassy. winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (1) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flous (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (1) Spodoptera fraujereda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	j
(ii) Mexico  Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerit (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Amyelois transitella (naval orange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips resuri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Franklintella occidentalis (Western flower thrips) (j) Homalodisca caogulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphamiria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (j) Mellitia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcaffa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flous (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (l) Spodoptera frueiperada (fall armyworm) (u) Tetrarychus pacificus (Pacific spider mite)	
(a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspldous nerit (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Ampelois transitella (naval orange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips resurt (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria curea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittla cucurbitae (squash vine borer) (m) Meccalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcus flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	tus
(South American fruit fly) (b) Aspidious nerii (aucubă scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Ampelois transitella (navalorange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Franklintella occidentalis (Western flower thrips) (i) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria curea (mulberry moth) (k) Panomychus citri (citrus red mite) (l) Melitta cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodopiera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(b) Aspidionus nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Amyelois transitella (navalorange worm) (e) Callothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (j) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
scale) (c) Ceraitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Amyelois transitella (naval orange worm) (e) Callothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (i) Homalodisca coagulata (glassy. winged sharpshooter) (j) Hiphantria cumea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Mellittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcus flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus congispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperela (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(Mediterranean fruitfly) (d) Amyelois transitella (naval orange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occaentalis (Western flower thrips) (i) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melitita cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcus flous (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scariet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperala (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(d) Amyelois transitella (naval orange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melititia curvbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (l) Spodoptera frugiperala (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	fly)
orange worm)  (e) Caliothrips faciatus (thrips)  (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (i) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (glassy winged sharpshooter) (i) Hyphantria cunea (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (glassy winged sharpshooter) (ii) Mellitia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous fleus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus scalceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(e) Caliothrips faciatus (thrips) (f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperala (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	~ ·^
(grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharphooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (l) Spodoptera frugiperala (fall armyworm) (u) Tetranychus pactificus (Pacific spider mite)	
(grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l)Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea (glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (l) Spodoptera frugipersia (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l)Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plamococous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (q) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (l) Spodoptera frugipersia (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(h) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugipersla (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(Western flower thrips) (i)Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mitte) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoplera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(l) Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j) Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melitita cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea (mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola. (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera friugiperda (fall armyworm) (u) Tetramychus pacificus (Pacific spider mite)	d
(mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melititia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	elow
(mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	ог
(k) Panonychus citri (citrus red mite)  (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer)  (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug)  (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth)  (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew)  (p) Planococcus flcus (vine mealy bug)  (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug)  (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug)  (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale)  (l) Spodoptera frugiperda (fall armyworm)  (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	l.1℃
(l) Melittia cucurbitae (squash vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
vine borer) (m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous flcus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(n) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugipersa (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
underwing moth) (a) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	υ.
(a) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(p) Planococcous ficus (vine mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
mealy bug) (q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	<b>50</b>
(q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	cate
(scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(long tailed mealybug) (s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
armyworm) (u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(u) Tetranychus pacificus (Pacific spider mite)	
(Pacific spider mite)	
1 (a) Valatin for a filter of Diagonal of	
(v) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of grapevines)	
(w) Grapevine fanleaf virus	
(grapevine court-noué virus)	
(x) Grapevine leafroll-	
associated viruses (leafroll	
disease)	
408. Wodyetia bifurcate Plants for Australia Nil (i) Post entry quara	ntine
(Foxtail palm) propagation for a period of o	
(ii) Freedom from	
409. Xanthosoma spp. Tissue USA Certified that the tissue Nil"	
cultured cultured plants were obtained	
plants from mother stock tested and	
maintained free from	
Xanthomonas axonopodis pv.	
dieffenbachiae (bacterial	
blight of aroids)	

- 3 in Schedule VII to the said Order,-
  - (i) against serial number 192, the existing entry "Peat/ Sphagnum moss" shall be omitted;
  - (ii) against serial number 241, the existing entry "Selaganbatu logs" shall be omitted
  - (iii) against serial number 244, for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-
    - "Shoria robusta/Shoria spp. -Sal logs or Selaganbatu logs or Meranti wood for consumption";
  - (iv) against serial number 272, for the existing entry "Vanilla planifolia -Vanilla dried beans (pods) for consumption" shall be omitted;
  - (v) after serial number 283 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

### Serial Number 1

#### Plants and Plant Material

- "244. Eschscholzia californica (californis poppy) (dried) whole plants except seeds for processing.
- 285. Lycium barbarum fruits (dried) for medicinal use/processing.
- 28\$. Melissa officinalis (Lemon balm leaves) (dried) for processing.
- 286. Ruscus aculeatus (butcher's broom roots) (dried) for processing

[F. No. 8-20/2005-P.P-I.] ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Foot Note: The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of india vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6.2.2004, S.O. 427(E) dated 29th March, S.O. 644(E) dated 31.5.2004, S.O.263(E) dated 25.2.2005, S.O. 462 (E) dated 31.3.2005, S.O. 1121 (E) dated 14.7.2006 and S.O. 1363 (E) dated 31.7.2006...